



Effect of NaCl and acrylamide on sodium dodecylsulfate (SDS) - poly(propylene oxide) methacrylate (PPOMA) mixed micelles : fluorescence and small-angle neutron scattering (SANS) studies

Submitted by Guillaume Bastiat on Thu, 10/09/2014 - 09:36

Titre	Effect of NaCl and acrylamide on sodium dodecylsulfate (SDS) - poly(propylene oxide) methacrylate (PPOMA) mixed micelles : fluorescence and small-angle neutron scattering (SANS) studies
Type de publication	Communication
Type	Communication sans actes dans un congrès
Année	2004
Langue	Anglais
Titre du colloque	MAM-04, 2nd IUPAC International Symposium on Macro- and Supra-Molecular Architecture and Materials : Functional and Nano-systems
Auteur	Bastiat, Guillaume [1], Grassl, Bruno [2], Desbrières, Jacques [3], François, Jeanne [4]
Pays	Etats-Unis
Ville	Missoula
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4839 [5]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/guillaume.bastiat/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7661](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7661)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7662](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7662)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=7663](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=7663)
- [5] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua4839>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)